



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 30125—2013

---

## 竹炭涤纶短纤维

Bamboo-charcoal polyester staple fiber

2013-12-17 发布

2014-12-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
竹炭涤纶短纤维

GB/T 30125—2013

\*

中国标准出版社出版发行  
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: [www.gb168.cn](http://www.gb168.cn)

服务热线: 400-168-0010

010-68522006

2014年5月第一版

\*

书号: 155066·1-48818

版权专有 侵权必究

## 前 言

本标准的附录 A 为资料性附录。

本标准由中国纺织工业协会提出。

本部分由全国纺织品标准化技术委员会(SAC/TC 209)归口。

本标准起草单位:无锡百和织造股份有限公司、东华大学、上海德福伦化纤有限公司、中国石化仪征化纤股份有限公司、上海市纺织工业技术监督所。

本标准主要起草人:郑国烟、王其、冯忠耀、许晔峰、李红杰。

# 竹炭涤纶短纤维

## 1 范围

本标准规定了竹炭涤纶短纤维的产品定义、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于线密度为 1.50 dtex~2.10 dtex,棉型、圆形截面灰色竹炭涤纶短纤维,其他规格参考使用。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件,凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 3291.1 纺织 纺织材料性能和试验术语 第1部分:纤维和纱线

GB/T 3291.3 纺织 纺织材料性能和试验术语 第3部分:通用

GB/T 4146.1 纺织品 化学纤维 第1部分:属名

GB/T 6503 化学纤维 回潮率试验方法

GB/T 6504 化学纤维 含油率试验方法

GB/T 6529 纺织品 调湿和试验用标准大气

GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

GB/T 14334 化学纤维 短纤维取样方法

GB/T 14335 化学纤维 短纤维线密度试验方法

GB/T 14336 化学纤维 短纤维长度试验方法

GB/T 14337 化学纤维 短纤维拉伸性能试验方法

GB/T 14338 化学纤维 短纤维卷曲性能试验方法

GB/T 14339 化学纤维 短纤维疵点试验方法

GB/T 14342 合成短纤维比电阻试验方法

FZ/T 50004 涤纶短纤维干热收缩率试验方法

## 3 术语和定义

GB/T 3291.1、GB/T 3291.3、GB/T 4146.1 中界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**生产批 product lot**

原辅材料、工艺条件及产品规格相同,一定时间内连续生产的产品批。

### 3.2

**检验批 test lot**

为检验生产批产品质量的特性和稳定性,采用周期性或根据生产情况确定的产品批。

### 3.3

**竹炭涤纶短纤维 bamboo-charcoal polyester staple fiber**

竹炭粉体含量不小于1%,粒径小于1 μm的涤纶短纤维,通常由母粒法制得,具有吸附等功能。